PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-223582

(43) Date of publication of application: 09.08.2002

(51)Int.Cl.

HO2P 6/10 **B66B** 1/30

H02P 21/00

(21)Application number : 2001-018450

(71)Applicant : HITACHI LTD

(22)Date of filing:

26.01.2001

(72)Inventor: ONUMA NAOTO

HOKARI SADAO

MATSUKUMA TOSHIJI MITSUNE SHUNSUKE KISHIKAWA KOSEI

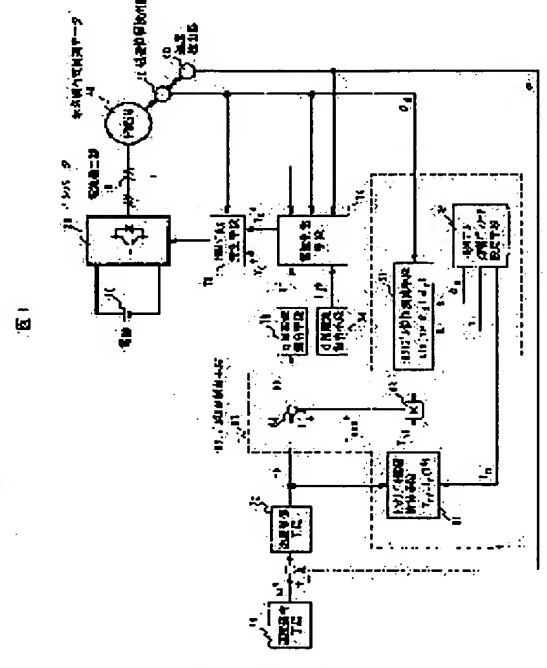
OKI SHIGERU

(54) APPARATUS AND METHOD FOR CONTROLLING PERMANENT MAGNET TYPE **SYNCHRONOUS MOTOR**

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To suppress ripple components generated at the output torque of a permanent magnet type synchronous motor, even if the output torque of the synchronous motor changes in whatever manner.

SOLUTION: An apparatus for controlling the permanent magnet type synchronous motor comprises a torque ripple suppressing control means 80, having a torque ripple amplitude arithmetic means 81 for calculating the amplitude of a torque ripple generated at the output torque of the permanent magnet type synchronous motor 40, in response to the amplitude of a torque command T* of the motor 40 for outputting a torque ripple amplitude signal Tnf, a torque ripple phase arithmetic means 82 for calculating a sine wave signal sin(n.θd+dn), in response to a phase of the torque ripple from a pole phase θd of the



BEST AVAILABLE COPY

motor, and a multiplying means 83 for multiplying the torque ripple amplitude signal by a sine wave signal, in response to the phase of the torque ripple to output a torque ripple suppressing signal Tsup* for suppressing ripple components generated at the output torque of the motor. Thus, the torque ripple suppressing signal is injected in the torque command of the motor to generate a new torque command T**.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

16.02.2004

[Date of sending the examiner's decision of

23.05.2006

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-223582 (P2002-223582A)

(43)公開日 平成14年8月9日(2002.8.9)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	F I	•	วี	7]-ド(参考)
H02P	6/10		B 6 6 B	1/30	Н	3 F O O 2
B66B	1/30		H02P	6/02	3 4 1 G	5H560
H02P	21/00			5/408	С	5H576

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 13 頁)

(21) 出願番号	特顯2001-18450(P2001-18450)	(71)出願人	000005108
			株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成13年1月26日(2001.1.26)		東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
		(72)発明者	大沼 直人
			茨城県ひたちなか市市毛1070番地 株式会
			社日立製作所ピルシステムグループ内
		(72)発明者	保苅 定夫
			茨城県ひたちなか市市毛1070番地 株式会
			社日立製作所ピルシステムグループ内
		(74)代理人	100099302
		(12)1422	弁理士 笹岡 茂 (外1名)
			プログログ
	•		PRANTON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN

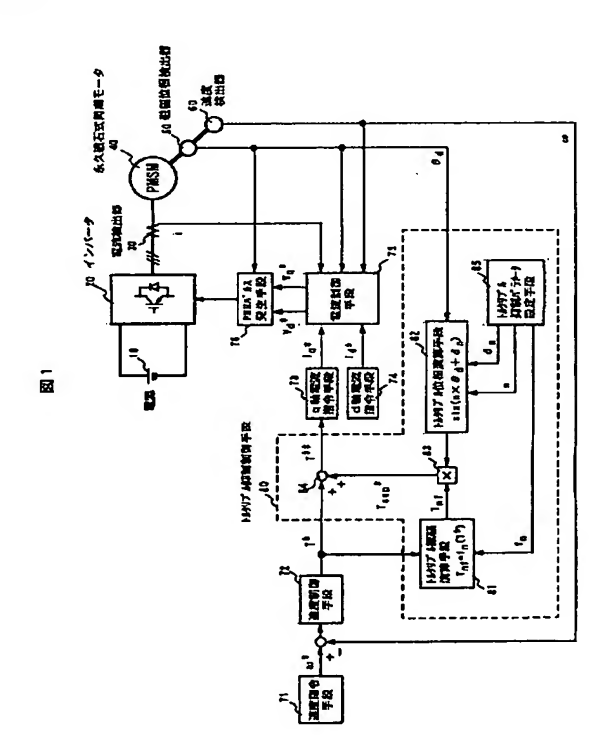
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 永久磁石式同期モータの制御装置および方法

(57)【要約】

【課題】 永久磁石式同期モータの出力トルクがいかように変化しようとも、出力トルクに生じるリプル成分を抑制することにある。

【解決手段】 永久磁石式同期モータ40のトルク指令 T*の大きさに応じてモータの出力トルクに生じるトルクリプルの大きさを演算し、トルクリプル振幅信号Tnfとして出力するトルクリプル振幅演算手段81と、モータの磁極位相 θ dからトルクリプルの位相に応じた正弦波信号sin(n・θd+δn)を演算するトルクリプル位相演算手段82と、トルクリプル振幅信号とトルクリプルの位相に応じた正弦波信号とを乗算し、モータの出力トルクに生じるリプル成分を抑制するトルクリプル抑制信号Tsup*を出力する乗算手段83からなるトルクリプル抑制制御手段80を設け、トルクリプル抑制信号をモータのトルク指令に注入し、新たなトルク指令T**を作成する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 可変電圧・可変周波数のインバータによって駆動される永久磁石式同期モータにおいて、前記モータのトルク指令または前記モータの q 軸電流指令と前記モータの磁極位相に応じて前記モータの出力トルクに生じるリプル成分を抑制するトルクリプル抑制制御手段を設けることを特徴とする永久磁石式同期モータの制御装置。

【請求項2】 請求項1において、前記トルクリプル抑制制御手段は、前記トルク指令の大きさに応じてトルクリプル振幅信号を出力するトルクリプル振幅演算手段と、前記モータの磁極位相から前記トルクリプルの位相に応じた正弦波信号を出力するトルクリプル位相演算手段と、前記トルクリプル振幅信号と前記正弦波信号とを乗算し、前記トルクリプル抑制信号を出力する乗算手段から構成することを特徴とする永久磁石式同期モータの制御装置。

【請求項3】 請求項1において、前記トルクリプル抑制制御手段は、前記トルク指令値の大きさに応じて q 軸電流リプル振幅信号を出力する q 軸電流リプル振幅演算手段と、前記モータの磁極位相から前記トルクリプルの位相に応じた正弦波信号を出力するトルクリプル位相演算手段と、前記 q 軸電流リプル振幅信号と前記正弦波信号とを乗算し、 q 軸電流リプル抑制信号を出力する乗算手段から構成することを特徴とする永久磁石式同期モータの制御装置。

【請求項4】 請求項1において、前記トルクリプル抑制制御手段は、前記モータのq軸電流指令の大きさに応じてq軸電流リプル振幅信号を出力するq軸電流リプル振幅演算手段と、前記モータの磁極位相から前記トルクリプルの位相に応じた正弦波信号を出力するトルクリプル位相演算手段と、前記q軸電流リプル振幅信号と前記正弦波信号とを乗算し、q軸電流リプル抑制信号を出力する乗算手段から構成することを特徴とする永久磁石式同期モータの制御装置。

【請求項5】 請求項2において、トルクリプル抑制信号制限手段を設け、前記トルクリプル抑制信号の前記トルク指令への注入は、前記モータの速度または前記トルクリプルの周波数または前記インバータの周波数に応じて制限することを特徴とする永久磁石式同期モータの制御装置。

【請求項6】 請求項3または請求項4において、q軸電流リプル抑制信号制限手段を設け、前記q軸電流リプル抑制信号の前記q軸電流指令への注入は、前記モータの速度または前記トルクリプルの周波数または前記インバータの周波数に応じて制限することを特徴とする永久磁石式同期モータの制御装置。

【請求項7】 請求項1から請求項6のいずれかにおいて、前記トルクリプル振幅演算手段におけるトルクリプル振幅演算手段におけるトルクリプル振幅信号またはq軸電流リプル振幅演算手段における

q 軸電流リプル振幅信号の演算に用いる関数と、前記トルクリプルの位相から正弦波信号の演算に用いるトルクリプルの次数と初期位相を調整するトルクリプル抑制パラメータ設定手段を備えることを特徴とする永久磁石式同期モータの制御装置。

【請求項8】 請求項1から請求項8のいずれかにおいて、前記永久磁石式同期モータの軸端にシーブを接続し、前記シーブに巻付けられたロープを介して乗りかごを接続したエレベータの昇降を制御することを特徴とする永久磁石式同期モータの制御装置。

【請求項9】 可変電圧・可変周波数のインバータによって駆動される永久磁石式同期モータの制御方法において、前記モータのトルク指令または前記モータの q 軸電流指令と前記モータの磁極位相に応じて前記モータの出力トルクに生じるリプル成分を抑制するトルクリプル抑制信号または q 軸電流リプル抑制信号を演算し、前記モータのトルクの指令値または前記モータの q 軸電流指令に注入し、新たなトルク指令または q 軸電流指令を作成することを特徴とする永久磁石式同期モータの制御方20 法。

【請求項10】 可変電圧・可変周波数のインバータによって駆動される永久磁石式同期モータの制御方法において、前記モータのトルク指令の大きさに応じて前記モータの出力トルクに生じるトルクリプルの大きさを演算し、トルクリプル振幅信号として得ると共に、前記モータの磁極位相から前記トルクリプルの位相に応じた正弦波信号を演算し、前記トルクリプル振幅信号と前記正弦波信号とを乗算して前記モータの出力トルクに生じるリプル成分を抑制するトルクリプル抑制信号を得、前記トルクリプル抑制信号を前記モータのトルク指令に注入し、新たなトルク指令を作成することを特徴とする永久磁石式同期モータの制御方法。

【請求項11】 可変電圧・可変周波数のインバータによって駆動される永久磁石式同期モータの制御方法において、前記モータのトルク指令の大きさに応じて前記モータの出力トルクに生じる q 軸電流リプルの大きさを演算し、q 軸電流リプル振幅信号として得ると共に、前記モータの磁極位相からトルクリプルの位相に応じた正弦波信号を演算し、前記 q 軸電流リプル振幅信号と前記正40 弦波信号とを乗算して前記モータの出力トルクに生じるリプル成分を抑制する q 軸電流リプル抑制信号を得、前記 q 軸電流リプル抑制信号を前記モータの q 軸電流指令に注入し、新たな q 軸電流指令を作成することを特徴とする永久磁石式同期モータの制御方法。

【請求項12】 可変電圧・可変周波数のインバータによって駆動される永久磁石式同期モータの制御方法において、前記モータの q 軸電流指令の大きさに応じて前記モータの出力トルクに生じる q 軸電流リプルの大きさを演算し、 q 軸電流リプル振幅信号として得ると共に、前記モータの磁極位相からトルクリプルの位相に応じた正

(3)

3

弦波信号を演算し、前記 q 軸電流リプル振幅信号と前記 正弦波信号とを乗算して前記モータの出力トルクに生じ るリプル成分を抑制する q 軸電流リプル抑制信号を得、 前記 q 軸電流リプル抑制信号を前記モータの q 軸電流指 令に注入し、新たな q 軸電流指令を作成することを特徴 とする永久磁石式同期モータの制御方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、永久磁石を界磁に 利用した永久磁石式同期モータの制御装置および方法に 係り、特に、モータが発生するトルクを制御する技術に 関する。

[0002]

【従来の技術】小型強力な永久磁石を界磁に利用した同 期モータは、小型化が可能であり、モータを含む駆動装 置が小型化でき、また、効率が向上することのメリット がある。一方、エレベータの用途では乗り心地が重要視 されており、これを実現するためには、乗りかごを昇降 駆動するモータの出力トルクをいかような乗車人数(積 **載量)であっても起動から停止まで円滑に制御する必要** がある。特に、エレベータのロープの影響により振動が 増幅される共振周波数付近では、モータの出力トルクに 含まれる脈動成分(トルクリプル)を限りなく小さくす ることが望ましい。そこで、永久磁石式同期モータが発 生するトルクのリプル成分を抑制するため、特開昭62 -163591号公報、特開昭63-31493号公報 および特開平10-191680号公報には、モータの 磁極位相からトルクリプルを抑制する信号を得てトルク 指令を補正することが開示されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】一般に、エレベータの 用途では、絶えず乗りかご内の乗車人数が変化するため、モータに加わる負荷が常時変化する。この結果、モータに発生させるべきトルクも負荷に応じて変化すると同時に、速度が速度指令に追従するような加減速トルクも合わせて発生しなければならない。しかし、上記の従来技術では、連続的に変化するモータのトルクに対する検討がなされていない。すなわち、トルクリプルの大きさがモータトルクの大きさに応じて変化するような場合には、十分な抑制ができない。あるいは、過補正になっ40てトルクリプルを増加させてしまう恐れもある。

【0004】本発明の課題は、モータの出力トルクがいかように変化しようとも、出力トルクに生じるリプル成分を抑制するに好適な永久磁石式同期モータの制御装置および方法を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題は、永久磁石式 同期モータのトルク指令または前記モータの q 軸電流指 令と前記モータの磁極位相に応じて前記モータの出力ト ルクに生じるリプル成分を抑制するトルクリプル抑制制 50

御手段を設ける。ここで、トルクリプル抑制制御手段 は、トルク指令の大きさに応じてトルクリプル振幅信号 を出力するトルクリプル振幅演算手段と、モータの磁極 位相からトルクリプルの位相に応じた正弦波信号を出力 するトルクリプル位相演算手段と、トルクリプル振幅信 号と正弦波信号とを乗算し、トルクリプル抑制信号を出 力する乗算手段から構成する。また、トルクリプル抑制 制御手段は、トルク指令値の大きさに応じてq軸電流リ プル振幅信号を出力する q 軸電流リプル振幅演算手段。 と、モータの磁極位相からトルクリプルの位相に応じた 正弦波信号を出力するトルクリプル位相演算手段と、a 軸電流リプル振幅信号と正弦波信号とを乗算し、q軸電 流リプル抑制信号を出力する乗算手段から構成する。ま た、トルクリプル抑制制御手段は、モータのa軸電流指 令の大きさに応じて g 軸電流リプル振幅信号を出力する q軸電流リプル振幅演算手段と、モータの磁極位相から トルクリプルの位相に応じた正弦波信号を出力するトル クリプル位相演算手段と、q軸電流リプル振幅信号と前 記正弦波信号とを乗算し、 q 軸電流リプル抑制信号を出 力する乗算手段から構成する。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 図面を用いて説明する。図1は、本発明の第1の実施形 態による永久磁石式同期モータの制御装置を示す。図1 において、直流電源10の直流電圧はインバータ20で 可変電圧・可変周波数の交流に変換される。インバータ 20の出力は永久磁石式同期モータ40に供給され、こ れにより同期モータ40を可変速駆動する。永久磁石式 同期モータ40には磁極位相検出器50、速度検出器6 30 0が接続される。磁極位相検出器50は、レゾルバやエ ンコーダなどが用いられ、同期モータ40の永久磁石界 磁の位置すなわち磁極位相(磁極位置の角度)を検出す る。速度検出器60は、エンコーダなどが用いられ、同 期モータ40の回転速度を検出する。図示の例では、磁 極位相検出器50、速度検出器60を機能に分け、別記 したが、実際にはレゾルバやエンコーダなど同一の機器 により構成してもよい。

【0007】速度指令手段71から速度指令ω*が出力されると、速度検出器60の出力信号ωとの偏差Δωが速度制御手段72に入力される。速度制御手段72は、この偏差に応じて動作し、その出力信号は同期モータ40のトルク指令信号T*になる。速度制御手段72の出力信号T*は、後述するトルクリプル抑制制御手段80内で演算されたトルクリプル抑制信号Tsup*と加算手段84により加算され、新たなトルク指令信号T**になる。加算手段84の出力信号T**は q 軸電流指令手段73に入力され、 q 軸電流指令手段73では新たなトルク指令信号T**に応じた q 軸電流指令 I q *が演算される。 q 軸電流指令 I q *は、同期モータ40の電機子電流ベクトルの磁界方向と直交する成分の指令であり、電

-3-

5

流制御手段75に入力される。 d 軸電流指令手段74 は、同期モータ40の電機子電流ベクトルの磁界と同方 向成分の指令である d 軸電流指令 I d*を演算し、この d 軸電流指令信号 I d*も電流制御手段 7 5 に入力され る。永久磁石式同期モータの場合、永久磁石により電機 子に対する磁界が常時確立しているので、通常、 d 軸電 流は零でよく、d軸電流指令Id*は零に設定される。 電流制御手段75は、d軸およびq軸の電流指令 I d *、Iq*と磁極位相検出器50からの位相信号θdをも とに電流検出器30で検出した実際の電流が指令通りに 流れるように制御するためのもので、その出力はd軸お よびq軸の直流電圧指令Vd*、Vq*になる。電流制御 手段75の出力信号Vd*、Vq*は、PWMパルス発生 手段76に入力され、PWMパルス発生手段76では、 磁極位相検出器50からの信号と直流の電圧指令信号V d*、V q*とをもとにインバータ20を駆動するPWM パルス信号をインバータ20に出力する。インバータ2 Oでは、PWMパルス発生手段76からのPWMパルス 信号により、PWM制御が実行され、インバータ20の 出力電圧、出力周波数が制御される。このようにして、 *20

Tm:モータ出力トルク、T:Tmの平均値(直流分)

n:トルクリプルの次数(トルクリプル周波数/インバ ータ周波数)

fn(T):n次のトルクリプルの振幅(Tに対する関 数)

 θ d:磁極位相、 δ n:n次のトルクリプルの初期位相※

$$T s u p = -f n (T) \cdot s i n (n \cdot \theta d + \delta n)$$

*永久磁石式同期モータ40の速度、トルクおよび電流が 制御され、結果として、同期モータ40の出力トルクに 生じるリプル成分を抑制することができる。

【0008】本発明におけるトルクリプルの抑制原理を 図2、図3を用いて説明する。図2は、永久磁石式同期 モータの出力トルクTmの平均値Tに対する出力トルク に生じるリプル成分(トルクリプル)Tnfの振幅特性 を示す。図2において、4、6、12倍成分とは、イン バータから同期モータに供給される電圧・電流の周波数 10 に対して4、6、12倍の周波数で発生するトルクリブ ルである。永久磁石式同期モータのトルクリプルは、出 カトルクの大きさに対して比例して発生せず、図2のよ うに各成分のトルクリプルがそれぞれ独立かつ非線形に 発生することを発明者らは実験から知見を得た。また、 図3は、磁極位相 (d軸位相) θ dに対する各リプル成 分の波形を示す。図3に示すように、磁極位相 *θ* d に対 する各トルクリプルの初期位相 δ n は、同じ型式のモー タであれば、出力トルクTおよびインバータの周波数に よらず一定であることも実験により確認している。すな わち、永久磁石式同期モータの出力トルクTmは、

※で表すことができる。一方、本実施形態によれば、トル ク指令T*とモータ出力トルクの平均値Tは一致するよ うに動作する(T*=T)。従って、トルクリプルを抑 制するためには、数式(1)の右辺第2項の成分を相殺 する値Tsupをトルク指令に注入すればよいことが分 かる。ここで、Tsupは、数式(1)から

(1)

$$(\mathbf{n} \cdot \boldsymbol{\theta} \, \mathbf{d} + \boldsymbol{\delta} \, \mathbf{n}) \tag{2}$$

★モータについて、具体的に示すと、モータ出力トルクT で演算すればよい。

【0009】図2と図3のようなトルクリプルが生じる★30 mは、

 $Tm = T + f n (T) \cdot s i n (n \cdot \theta d + \delta n)$

 $+ f 6 (T) \cdot s in (6 \cdot \theta d + \delta 6)$

 $+ f 1 2 (T) \cdot s in (12 \cdot \theta d + \delta 12)$ (3)

となるので、抑制信号Tsupは、

$$T \, s \, u \, p = - \{ f \, 4 \, (T) \cdot s \, i \, n \, (4 \cdot \theta \, d + \delta \, 4) + f \, 6 \, (T) \cdot s \, i \, n \, (6 \cdot \theta \, d + \delta \, 6) + f \, 1 \, 2 \, (T) \cdot s \, i \, n \, (1 \, 2 \cdot \theta \, d + \delta \, 1 \, 2) \}$$

$$(4)$$

のように求まる。トルク(平均値)Tに対する4、6、 1 2 次の各トルクリプルの関数(f 4 (T)、 f 6 (T)、f12(T))は、図2の実験結果から同定で 40 する。乗算手段83はトルクリプル抑制信号Tnfとト き、さらに、初期位相(δ 4、 δ 6、 δ 12)は図3の トルクリプルから各成分を分解した波形により容易に設 定できる。

【0010】以上、説明したトルクリプルの抑制原理 は、図1のトルクリプル抑制制御手段80によってで実 行される。トルクリプル振幅演算手段81は、速度制御 手段72から出力されるトルク指令T*からトルクの大 きさに応じたトルクリプル振幅信号Tnf (=fn (T *))を演算し、乗算手段83へ出力する。トルクリプ ル位相演算手段82は、磁極位相検出器50からの磁極 50 ータ $(n \setminus \delta n \setminus f n)$ は、図2と図3に示したような

位相 θ d からトルクリプルの位相に応じた正弦波信号 s $in(n \cdot \theta d + \delta n)$ を演算し、乗算手段83へ出力 ルクリプル位相演算手段83からの正弦波信号とを乗算 し、トルクリプル抑制信号Tsup*を出力する。乗算 手段83の出力であるトルクリプル抑制信号Tsup* は、加算手段84によりトルク指令T*に注入される。 トルクリプル抑制パラメータ設定手段85は、抑制対象 のトルクリプルの次数n、初期位相δn、トルクリプル の関数 f n をトルクリプル振幅演算手段 8 1 とトルクリ プル位相演算手段82へ出力する装置である。トルクリ プル抑制パラメータ設定手段85から出力されるパラメ

7

実験により、同定した値を予め設定するが、調整者が現 場で設定してもよい。また、抑制対象のトルクリプル は、図2と図3の説明図では3成分であったが、1成分 でもよいし、モータの出力トルクに生じるトルクリプル の各成分の全てを対象にしてもよい。さらに、トルクリ プル抑制バラメータ設定手段85からトルクリプル振幅 演算手段81~出力される情報は、関数fn情報でな く、トルク指令T*と各トルクリプルTnfとの関係を テーブル化した情報でもよい。例えば、トルクを0%、 20%、40%、…、と20%きざみに出力した場合の 各トルクリプルの振幅を測定し、それぞれの値を1次近 似したトルクリプルの振幅を用いることもできる。な お、トルクリプル位相演算手段82に入力される磁極位 相のは、磁極位相検出器50を使用せずに磁極位置推 定オブザーバ(図示せず)を利用し、これによって得た 磁極位相の推定値を用いてもよい。以上のように、本実 施形態によれば、モータの負荷すなわち出力トルクがい かように変化しようとも、出力トルクに生じるリプル成 分を抑制することができるので、永久磁石式同期モータ のトルクを高精度に管理することができる。

【0011】図4は、本発明の第2の実施形態を示す。 図1の実施形態と異なるところは、トルクリプル抑制信 号制限手段86を追加した点にある。図4において図1 と同一番号のものは同一対象物を示し、説明を省略す る。本実施形態は、トルクリプル抑制信号Tsup*の トルク指令T*への注入を同期モータの速度に応じて制 限することに特徴がある。図4に示すようなモータ駆動 制御演算をマイコンで演算する場合、一般的に高速応答 が必要な電流制御演算を除いた速度制御とトルク制御の 演算は、数ms~数十ms程度の周期で実行される。一 30 方、モータのトルクに生じるリプル成分は、インバータ 周波数の数倍~十数倍の周波数である。ここで、本実施 形態のトルクリプル抑制制御が上記数ms~数+msの 周期で実行される場合、モータの速度が高くなる領域で は、抑制すべきトルクリプルの周波数が数msの演算周 期で実現可能な周波数(ディジタル演算で表現可能な最 大周波数 f m a x は、サンプリング周期をTsとする と、サンプリング定理からfmax=1/(2・Ts) になる) に近くなるため、誤補正することが懸念され *

p:モータの極対数(極数/2)

Φ a : モータの永久磁石による磁束

Ld:d軸インダクタンス、Lq:q軸インダクタンス

Id:d軸電流、Iq:q軸電流

で表すことができる。非突極型のモータではLd=Lq である。また、突極型のモータの場合でも、通常、 d 軸※

 $T = K t \cdot I q$

K t : トルク定数 (= 3 · p · Φ a) で表すことがで き、トルクTはa軸電流laに比例する。そこで、数式 (2) のトルクリプル抑制値Tsupは、数式(6)か 50 電流指令Iq*にトルクリプルを抑制するためのq軸電

8 *る。例えば、1 m s サンプリング、18次のトルクリプ ル、50Hzのインパータ周波数の場合は、fmax= $1/(2 \times 1 \text{ m s}) = 500 \text{ H z} < 18 \times 50 \text{ H z} =$ 900Hzとなり、誤補正となる。そこで、本実施形態 では、トルクリプル抑制信号Tsup*の注入をモータ の速度ωに応じてトルクリプル抑制信号制限手段86に より制限する。トルクリプル抑制信号制限手段86は、 モータの速度ωがある閾値を超えた時点から一定の割合 の係数 (<1) を乗じて徐々にトルクリプル抑制信号T sup*を制限する。これにより上記問題は解決でき る。なお、上記説明ではモータの速度からトルクリプル 抑制信号の制限を判断したが、モータの速度をトルクリ プルの周波数に換算し、抑制信号の制限を判断してもよ いし、インバータ周波数で判断してもよい。また、トル クリプル抑制信号の制限をせずに、高い周波数までトル クリプルの抑制を行いたい場合には、当然のことなが ら、本発明のトルクリプル抑制制御を演算周期が短い電 流制御演算と同じ周期で演算を実行すればよいことは言 うまでもないが、その場合、演算が増加する分だけ高い 20 処理能力を有するマイコンが必要となる。しかし、一般 的な用途において、モータに連結される負荷機器の機械 振動で抑制困難なものは数Hzの低周波振動であり、上 記のような高い周波数は防振設計が比較的容易であり、 トルクリプルの周波数が髙周波になった時点でトルクリ プル抑制を制限しても問題がない場合が多い。このよう

【0012】図5は、本発明の第3の実施形態を示す。 図5において図1と同一番号のものは同一対象物を示 し、説明を省略する。本実施形態は、トルクリプルを抑 制するためのトルクリプル抑制信号Tsup*をトルク 指令 T*ではなく、 q 軸電流指令 I q*に注入する点に特 徴がある。図1とはトルクリプル抑制制御手段100、 q 軸電流リプル振幅演算手段87、乗算手段88、加算 手段89が異なる。永久磁石式同期モータの出力トルク Tは、

に構成すると、演算処理能力が低い安価なマイコンを用

いた場合でも誤補正がなく、トルクリプルの抑制が確実

に行われるため、安定したトルク制御が可能になる利点

 $T = 3 \cdot p \cdot \Phi a \cdot I q + 3 \cdot p \cdot (L d - L q) \cdot I d \cdot I q \qquad (5)$

がある。

※電流 I d は零に制御されることから、数式 (5) の右辺 第2項は零となる。ここで、数式(5)の右辺第1項の うち、極対数ρとモータの磁束Φαは一定であるので、 Ia以外を定数Ktとしてまとめると、モータのトルク Tは、

(6)

らトルク定数K t で除算すれば、q 軸電流値に換算でき ることが分る。本実施形態は、以上の原理に基づき q 軸 流リプル抑制信号 Iqsup*を注入する。図5におい て、速度制御手段72の出力信号T*は直接q軸電流指 令手段73に入力され、q軸電流指令Iq*に変換され た後にトルクリプル抑制制御手段100内で演算された q軸電流リプル抑制信号 I q s u p*と加算手段89に より加算され、新たな q 軸電流指令信号 I q **となる。 ここで、q軸電流リプル振幅演算手段87は、速度制御 手段72から出力されるトルク指令T*からトルクの大 きさに応じたq軸電流リプル振幅信号 I q n f (=fn (T*)) を演算し、乗算手段88へ出力する。乗算手 段88は、q軸電流リプル振幅信号Iqnfとトルクリ プル位相演算手段82からの正弦波信号とを乗算し、q 軸電流リプル抑制信号Iqsup*を出力する。乗算手 段88の出力であるq軸電流リプル抑制信号Iqsup *は、加算手段89により q 軸電流指令 I q *に注入され る。トルクリプル抑制パラメータ設定手段85は、抑制 対象のトルクリプルの次数η、初期位相δη、トルクリ プルを q 軸電流に換算した関数 f n を q 軸電流リプル振 幅演算手段87とトルクリプル位相演算手段82へ出力 する。トルクリプル抑制パラメータ設定手段85から出 力される上記パラメータ (n、δn、fn) は、第1の 実施形態と同様な方法により設定される。以上のよう に、本実施形態においても図1の実施形態と同様な効果 が得られ、モータの負荷が変化しても、出力トルクに生 じるリプル成分を抑制することができるので、永久磁石 式同期モータのトルクを高精度に管理することができ る。なお、本実施形態においても、当然のことながら、 図4のトルクリプル抑制信号の注入を制限するトルクリ プル抑制信号制限手段86と同様に、この制限手段86 と機能を同じくする q 軸電流リプル抑制信号の注入を制 30 限するq軸電流リプル抑制信号制限手段(図示せず)が 適用できる。

【0013】図6は、本発明の第4の実施形態を示す。 図6において図5と同一番号のものは同一対象物を示 し、説明を省略する。本実施形態は、図5に比較して数 式(6)のトルクTはα軸電流Ιαに比例することを利 用し、モータのトルクTの大きさをトルク指令T*では なく、 a 軸電流指令 I a*から得る点に特徴がある。図 5とはトルクリプル抑制制御手段部品番号101、 q 軸 電流リプル振幅演算手段90が異なる。図6において、 q軸電流リプル振幅演算手段90は、q軸電流指令手段 73から出力される q 軸電流指令 I q*からトルクに相 当するq軸電流の大きさに応じたq軸電流リプル振幅信 号 I q n f (= f n (I q *)) を演算し、乗算手段 8 8へ出力する。乗算手段88は、q軸電流リプル振幅信 号Iqnfとトルクリプル位相演算手段82からの正弦 波信号とを乗算し、q軸電流リプル抑制信号Iqsup *を出力する。乗算手段88の出力であるトルクリプル 抑制信号Iqsup*は、加算手段89によりq軸電流 指令 I q *に注入され、新たな q 軸電流指令信号 I q **

となる。トルクリプル抑制パラメータ設定手段85は、 抑制対象のトルクリプルの次数η、初期位相δη、トル クリプルをq軸電流に換算した関数fnをq軸電流リプ ル振幅演算手段87とトルクリプル位相演算手段82へ 出力する。トルクリプル抑制パラメータ設定手段85か ら出力される上記パラメータ(n、δn、fn)は、第 1の実施形態と同様な方法により設定される。以上のよ うに、本実施形態においても図1の実施形態と同様な効 果が得られ、モータの負荷が変化しても、出力トルクに 生じるリプル成分を抑制することができるので、永久磁 石式同期モータのトルクを髙精度に管理することができ る。なお、本実施形態においても、当然のことながら、 図4のトルクリプル抑制信号の注入を制限するトルクリ プル抑制信号制限手段86と同様に、この制限手段86 と機能を同じくするq軸電流リプル抑制信号の注入を制 限するq軸電流リプル抑制信号制限手段(図示せず)が 適用できる。

10

【0014】図7は、本発明をエレベータに応用した実 施形態を示す。図7において図1と同一番号のものは同 一対象物を示す。図1の直流電源10が図5では交流電 源10aとダイオードで構成したコンバータ10bと平 滑コンデンサ10 cにより構成される。また、永久磁石 式同期モータ40の軸端にシーブ2を接続し、シーブ2 に巻付けられたロープ4を介して乗りかご1とカウンタ ウエイト3が接続される。永久磁石式同期モータ40す なわちシーブ2の回転にしたがって乗りかご1は昇降す る。本発明による制御装置は、エレベータのように乗客 の有無による積載量の違いや加減速によってモータのト ルクが絶えず変化する負荷特性をもつ駆動系に適用する と効果がある。すなわち、モータの出力トルクがいかよ うに変化しようとも、出力トルクに生じるリプル成分を 抑制することができるので、永久磁石式同期モータのト ルクを髙精度に管理できる。その結果、モータのトルク リプルによって生じる乗りかごの上下振動を抑制し、良 好な乗り心地を得ることができる。なお、このような駆 動系に適用する実施形態は図1のものだけでなく、前記 の全ての実施形態が適用できるのは言うまでもない。

[0015]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 40 モータの負荷すなわち出力トルクがいかように変化しよ うとも、出力トルクに生じるリプル成分を抑制すること ができ、この結果、永久磁石式同期モータのトルクを高 精度に管理することができる。また、トルクリプル抑制 信号のトルク指令への注入および q 軸電流指令への注入 をモータの速度またはトルクリプルの周波数に応じて制 限することにより、演算処理能力が低い安価なマイコン を用いた場合でも誤補正がなく、トルクリプルの抑制が 確実に行われるため、安定したトルク制御が可能とな る。また、本発明をエレベータのように乗客の有無によ 50 る積載量の違いや加減速によってモータのトルクが絶え

御手段

11

ず変化する負荷特性をもつ駆動系に適用することによって、モータのトルクリプルによって生じる乗りかごの上 下振動を抑制し、良好な乗り心地を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態による永久磁石式同期 モータの制御装置

【図2】出力トルクに対するリプル成分特性の一例を示す図

【図3】磁極位相に対するリプル成分の波形の一例を示す図

【図4】本発明の第2の実施形態

【図5】本発明の第3の実施形態

【図6】本発明の第4の実施形態

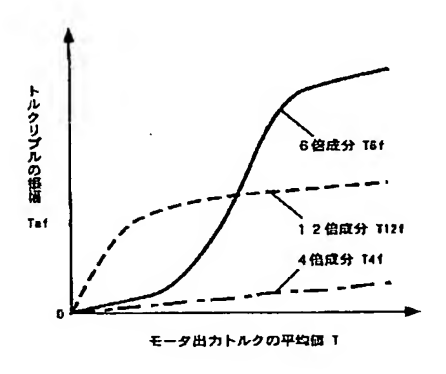
【図7】本発明の応用例

【符号の説明】

1…乗りかご、2…シーブ、3…カウンタウエイト、4

【図2】

図 2 出カトルクに対するリブル成分特性の一例

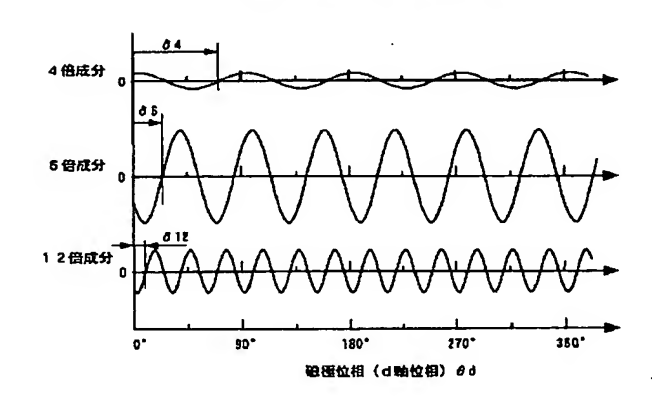


…ロープ、10a…交流電源、10b…コンバータ、10c…平滑コンデンサ、10…直流電源、20…インバータ、30…電流検出器、40…永久磁石式同期モータ、50…磁極位置検出器、60…速度検出器、71…速度指令手段、72…速度制御手段、73…q軸電流指令手段、74…d軸電流指令手段、75…電流制御手段、76…PWMパルス発生手段、80…トルクリプル抑制制御手段、81…トルクリプル振幅演算手段、82…トルクリプル位相演算手段、83…乗算手段、84…10 加算手段、85…トルクリプル抑制パラメータ設定手段、86…トルクリプル抑制信号制限手段、87…q軸電流リプル振幅演算手段、88…乗算手段、89…加算手段、90…q軸電流リプル振幅演算手段、100…トルクリプル抑制制御手段、101…トルクリプル抑制制

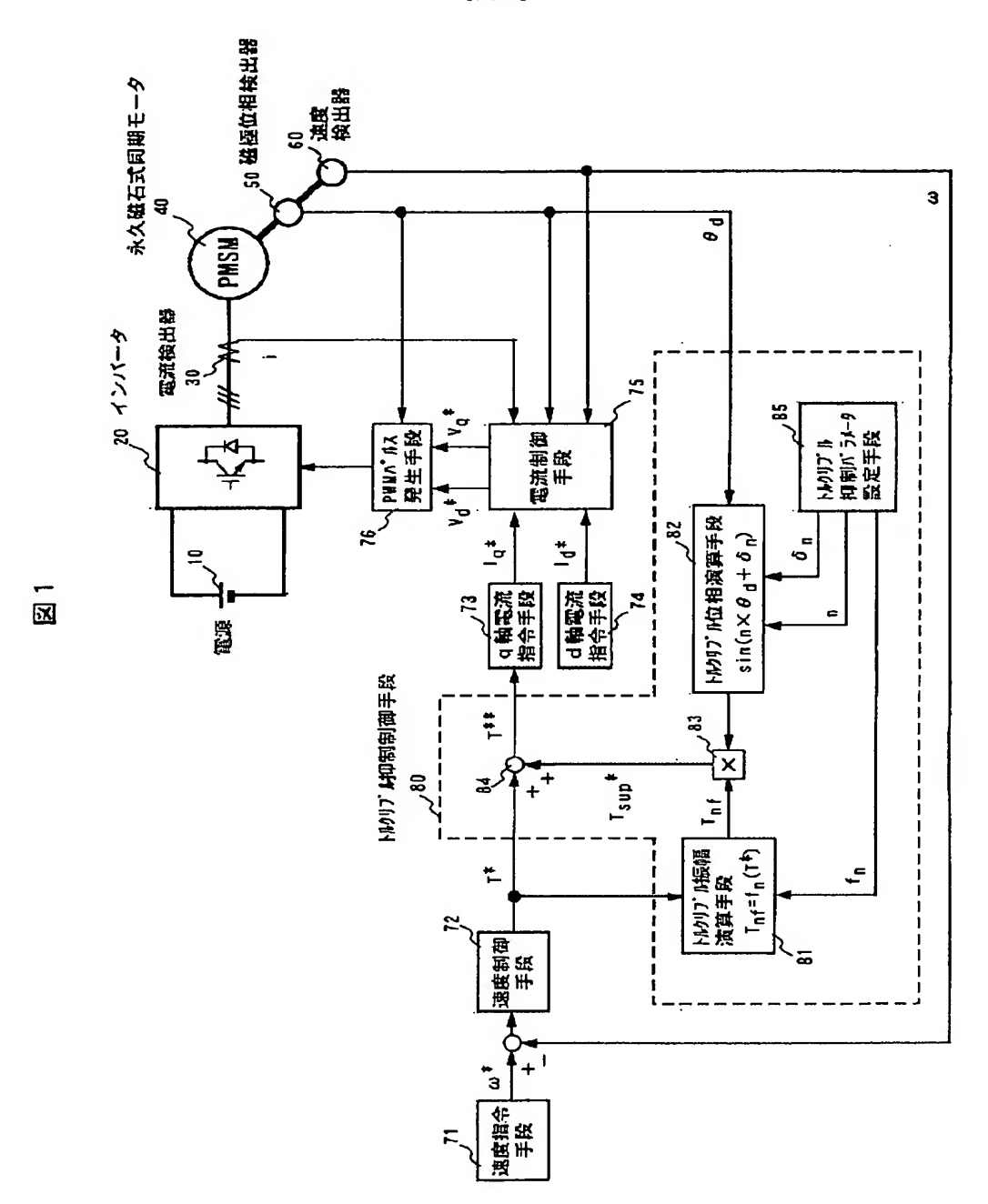
12

【図3】

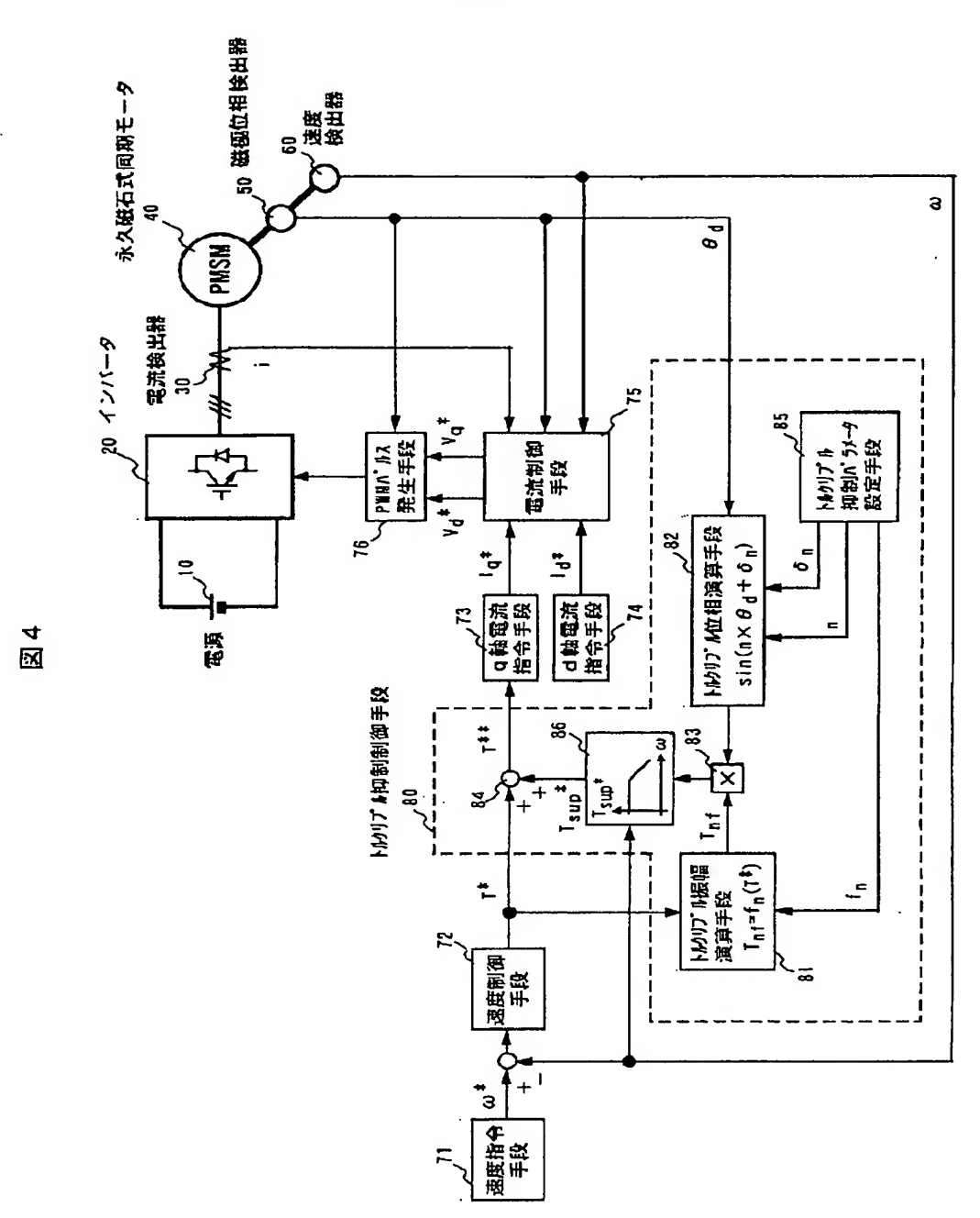
図3 砂風位相に対するリブル成分の波形の一例



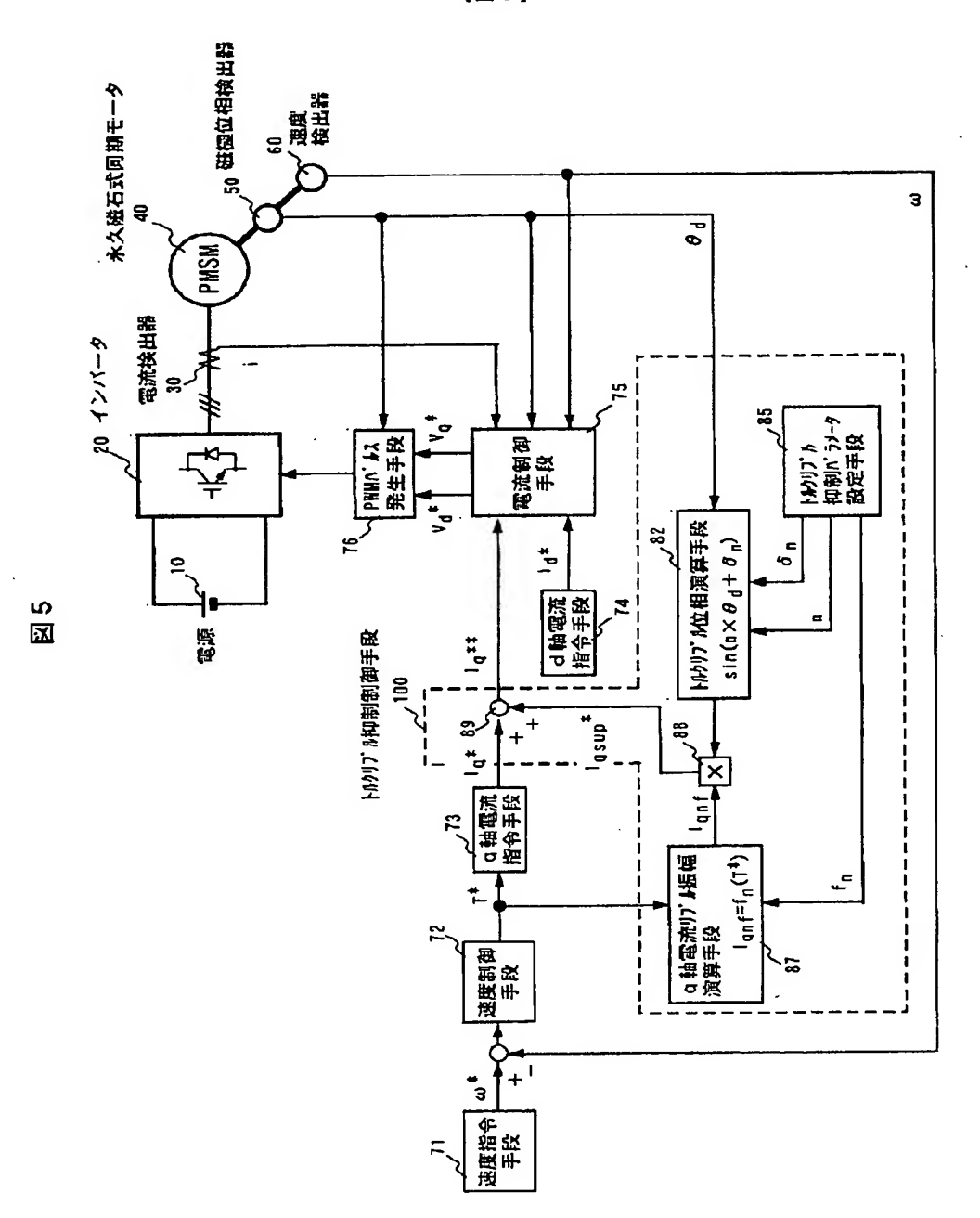
【図1】



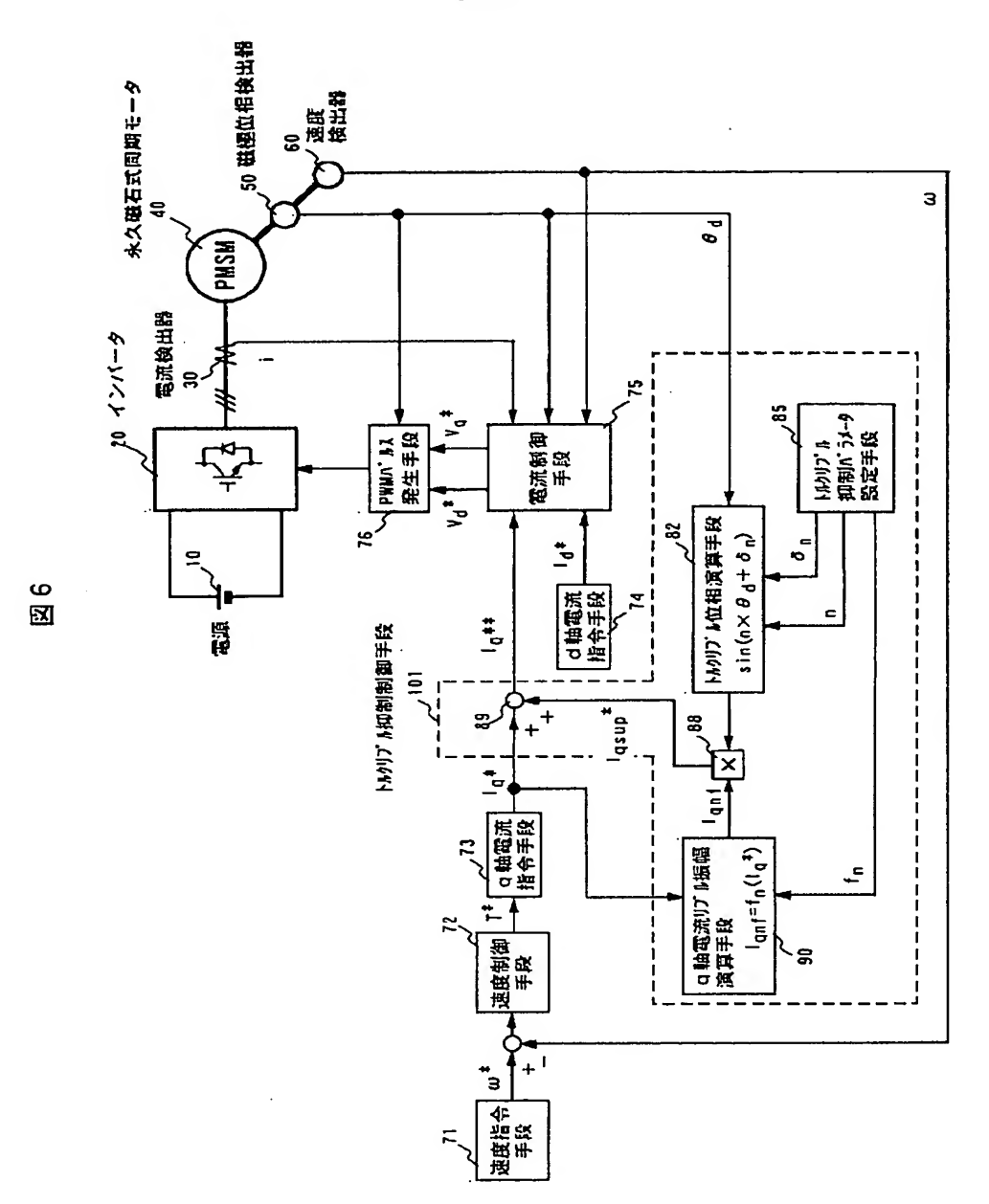
[図4]



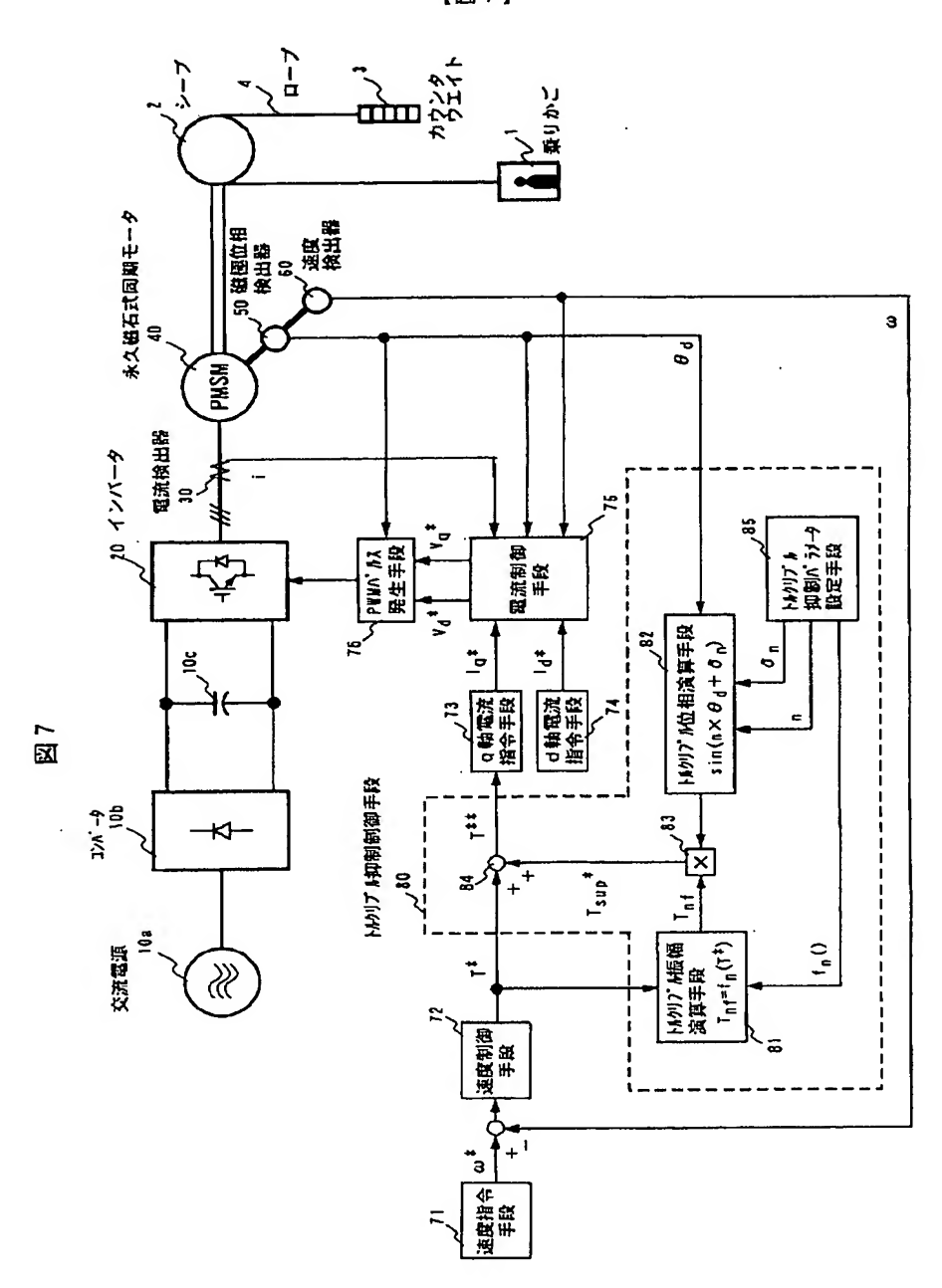
[図5]



【図6】



[図7]



フロントページの続き

(72) 発明者 松熊 利治

茨城県ひたちなか市市毛1070番地 株式会 社日立製作所ビルシステムグループ内

(72)発明者 三根 俊介

茨城県ひたちなか市市毛1070番地 株式会 社日立製作所ビルシステムグループ内 (72) 発明者 岸川 孝生

茨城県ひたちなか市市毛1070番地 株式会 社日立製作所ビルシステムグループ内

(72) 発明者 大木 茂

茨城県ひたちなか市市毛1070番地 株式会 社日立製作所ビルシステムグループ内 F 夕 一 ム (参考) 3F002 CA06 EA08 GA08 5H560 AA10 BB12 DA07 DA10 DB07 DC01 DC12 EB01 GG04 RR01 SS01 UA06 XA04 XA12 XA13 5H576 AA07 BB04 CC01 DD02 DD07 EE01 EE11 GG01 GG02 GG04 HB02 JJ03 JJ04 JJ08 JJ25 JJ28 LL07 LL38 LL39 LL41

LL58

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.